

Experiment Number: 97013-07
Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014
Time Report Requested: 07:50:49
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

C Number: C97013G
Cage Range: All
Date Range: All
Reasons For Removal: All
Removal Date Range: All
Treatment Groups: All
Study Gender: Both

Experiment Number: 97013-07

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

Time Report Requested: 07:50:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013G_9701307_01

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0801_07	47.4	0.171	0.246	1.98	0.244	0.11	0.065
0802_07	50.0	0.206	0.312	1.999	0.36	0.125	0.076
0803_07	41.4	0.157	0.227	1.594	0.201	0.107	0.057
0804_07	50.4	0.21	0.24	2.335	0.337	0.117	0.055
0805_07	46.0	0.167	0.23	1.773	0.217	0.121	0.056
0806_07	45.5	0.237	0.306	1.872	0.318	0.121	0.054
0807_07	45.1	0.196	0.25	1.659	0.276	0.114	0.058
0808_07	40.3	0.187	0.27	1.743	0.248	0.109	0.052
0809_07	51.2	0.245	0.272	2.858	0.342	0.121	0.063
0810_07	36.4	0.165	0.194	1.582	0.257	0.11	0.065
0811_07	38.7	0.18	0.22	1.604	0.313	0.112	0.046
0812_07	40.3	0.217	0.236	1.692	0.249	0.117	0.053
0813_07	47.5	0.198	0.251	2.022	0.271	0.099	0.06
0814_07	39.3	0.154	0.211	1.589	0.349	0.111	0.058
0815_07	51.7	0.231	0.327	2.537	0.381	0.132	0.07

All weights given in g

Experiment Number: 97013-07

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:50:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013G_9701307_03

DOSE: 25 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0816_07	41.0	0.161	0.228	1.828	0.286	0.106	0.069
0817_07	43.9	0.202	0.253	1.865	0.329	0.1	0.059
0818_07	48.3	0.201	0.239	2.352	0.219	0.116	0.052
0819_07	50.4	0.202	0.271	2.306	0.28	0.127	0.077
0820_07	32.6	0.201	0.267	1.187	0.275	0.103	0.036
0821_07	48.2	0.183	0.233	2.473	0.246	0.116	0.061
0822_07	48.9	0.212	0.279	2.062	0.315	0.117	0.05
0823_07	51.1	0.179	0.28	2.166	0.2	0.107	0.053
0824_07	44.4	0.168	0.221	1.925	0.228	0.117	0.054
0825_07	42.6	0.19	0.259	1.757	0.279	0.108	0.067
0826_07	44.4	0.186	0.217	1.937	0.216	0.106	0.076
0827_07	49.3	0.277	0.307	3.327	0.288	0.098	0.072
0828_07	34.1	0.16	0.228	1.481	0.348	0.089	0.045
0829_07	52.4	0.192	0.249	2.94	0.258	0.116	0.1
0830_07	38.4	0.17	0.224	1.483	0.284	0.11	0.051

All weights given in g

Experiment Number: 97013-07

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:50:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013G_9701307_05

DOSE: 50 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0831_07	41.7	0.196	0.272	1.759	0.328	0.114	0.045
0832_07	30.2	0.15	0.214	1.614	0.197	0.106	0.042
0833_07	29.3	0.229	0.186	1.584	0.286	0.098	0.043
0834_07	41.7	0.196	0.263	1.799	0.282	0.125	0.054
0835_07	41.2	0.194	0.237	1.872	0.344	0.114	0.06
0836_07	31.3	0.176	0.202	1.417	0.238	0.097	0.046
0837_07	35.2	0.153	0.219	1.464	0.198	0.104	0.044
0838_07	35.5	0.186	0.245	1.625	0.241	0.117	0.047
0839_07	40.0	0.189	0.253	2.123	0.33	0.107	0.068
0840_07	33.8	0.144	0.213	1.546	0.278	0.103	0.038
0841_07	34.7	0.175	0.221	1.511	0.217	0.11	0.063
0842_07	39.2	0.207	0.228	1.727	0.303	0.118	0.036
0843_07	38.1	0.233	0.23	1.665	0.329	0.118	0.058
0844_07	34.3	0.199	0.239	1.431	0.257	0.114	0.045
0845_07	45.0	0.192	0.263	2.098	0.22	0.107	0.054

All weights given in g

Experiment Number: 97013-07

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:50:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: MALE

TRT#: C97013G_9701307_07

DOSE: 100 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Testis, Right	Thymus
0846_07	29.2	0.158	0.193	1.444	0.175	0.105	0.039
0847_07	27.6	0.157	0.194	1.395	0.27	0.084	0.057
0848_07	27.9	0.133	0.176	1.457	0.199	0.102	0.031
0849_07	34.6	0.158	0.255	1.622	0.337	0.11	0.057
0850_07	32.6	0.152	0.191	1.719	0.217	0.102	0.046
0851_07	35.6	0.172	0.243	1.914	0.243	0.103	0.04
0852_07	40.7	0.165	0.236	2.294	0.211	0.113	0.067
0853_07	42.0	0.168	0.261	2.311	0.32	0.13	0.062
0854_07	26.6	0.126	0.199	1.327	0.203	0.104	0.026
0855_07	30.1	0.139	0.21	1.522	0.213	0.104	0.046
0856_07	44.9	0.238	0.341	2.711	0.269	0.122	0.057
0857_07	36.4	0.177	0.221	2.043	0.327	0.101	0.066
0858_07	26.2	0.133	0.219	1.216	0.247	0.095	0.034
0859_07	29.4	0.177	0.176	1.576	0.309	0.108	0.025
0860_07	31.1	0.174	0.208	1.516	0.23	0.1	0.036

END OF MALE DATA

Experiment Number: 97013-07

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:50:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013G_9701307_02

DOSE: 0 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0861_07	38.0	0.165	0.209	1.593	0.338	0.066
0862_07	37.7	0.185	0.229	1.795	0.329	0.065
0863_07	25.2	0.176	0.173	1.025	0.249	0.039
0864_07	38.7	0.182	0.201	1.57	0.299	0.052
0865_07	26.9	0.145	0.169	1.139	0.218	0.052
0866_07	26.9	0.203	0.154	1.221	0.258	0.066
0867_07	39.6	0.14	0.195	1.461	0.363	0.061
0868_07	27.8	0.133	0.173	1.277	0.317	0.06
0869_07	26.0	0.181	0.18	1.311	0.206	0.051
0870_07	34.8	0.169	0.21	1.446	0.301	0.069
0871_07	35.2	0.155	0.214	1.514	0.33	0.069
0872_07	26.5	0.151	0.199	1.527	0.297	0.044
0873_07	24.8	0.143	0.181	1.142	0.225	0.053
0874_07	35.1	0.153	0.199	1.508	0.269	0.073
0875_07	27.1	0.14	0.185	1.321	0.3	0.039

All weights given in g

Experiment Number: 97013-07
Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014
Time Report Requested: 07:50:49
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013G_9701307_04

DOSE: 25 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0877_07	28.6	0.142	0.176	1.47	0.252	0.063
0878_07	38.8	0.182	0.202	1.537	0.256	0.057
0879_07	25.1	0.141	0.165	1.28	0.184	0.055
0880_07	28.7	0.143	0.182	1.42	0.223	0.07
0881_07	29.0	0.137	0.175	1.413	0.22	0.056
0882_07	34.2	0.145	0.207	1.509	0.316	0.052
0883_07	33.3	0.136	0.174	1.44	0.261	0.057
0884_07	32.0	0.182	0.213	1.53	0.355	0.05
0885_07	35.0	0.14	0.179	1.573	0.304	0.03
0886_07	27.4	0.14	0.162	1.235	0.235	0.047
0887_07	27.2	0.149	0.178	1.268	0.333	0.054
0888_07	27.5	0.138	0.183	1.217	0.281	0.056
0889_07	26.1	0.145	0.168	1.242	0.233	0.034
0890_07	38.0	0.172	0.224	1.692	0.272	0.067

All weights given in g

Experiment Number: 97013-07

Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:50:49

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013G_9701307_06

DOSE: 50 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0891_07	25.3	0.16	0.173	1.25	0.237	0.068
0893_07	30.9	0.159	0.176	1.579	0.207	0.055
0894_07	30.0	0.15	0.192	1.454	0.257	0.059
0895_07	29.2	0.136	0.177	1.534	0.201	0.071
0896_07	26.5	0.208	0.242	1.139	0.249	0.044
0897_07	33.6	0.151	0.168	1.562	0.237	0.054
0898_07	28.4	0.162	0.203	1.58	0.297	0.054
0899_07	34.0	0.237	0.206	1.772	0.335	0.048
0900_07	39.2	0.165	0.2	1.99	0.31	0.061
0901_07	24.8	0.15	0.164	1.182	0.247	0.049
0902_07	25.0	0.137	0.182	1.283	0.289	0.045
0903_07	21.7	0.162	0.156	1.029	0.219	0.04
0904_07	29.1	0.134	0.166	1.446	0.29	0.046

All weights given in g

Experiment Number: 97013-07
Species/Strain: Mouse/P53 +/- (C57BL/6)

P13: ORGAN WEIGHTS BY TREATMENT GROUP

Date Report Requested: 10/26/2014
Time Report Requested: 07:50:49
First Dose M/F: NA / NA
Lab: NA

SEX: FEMALE

TRT#: C97013G_9701307_08

DOSE: 100 mg/kg

Animal Id	Terminal Body Wgt(g)	Heart	Kidney, Right	Liver	Lung	Thymus
0906_07	24.7	0.134	0.16	1.398	0.197	0.042
0907_07	37.7	0.167	0.24	2.564	0.224	0.02
0908_07	35.7	0.13	0.185	2.005	0.245	0.047
0909_07	30.3	0.136	0.161	1.606	0.275	0.044
0910_07	33.3	0.178	0.196	1.86	0.221	0.051
0911_07	29.1	0.241	0.197	1.7	0.294	0.059
0912_07	31.9	0.153	0.203	1.783	0.327	0.047
0913_07	23.2	0.137	0.171	1.303	0.293	0.048
0914_07	24.9	0.172	0.181	1.373	0.254	0.033
0915_07	32.6	0.138	0.21	1.842	0.215	0.069
0916_07	30.4	0.195	0.143	1.662	0.234	0.046
0917_07	28.4	0.162	0.187	1.637	0.232	0.052
0918_07	29.2	0.206	0.192	1.695	0.321	0.052
0919_07	33.0	0.158	0.162	2.146	0.298	0.06

** END OF REPORT **